**Index of Claims** 

Applica	ation/Co	ontrol I	10.
---------	----------	----------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/811,060

TSUDA ET AL. Art Unit

Examiner

DAVID Y. ENG

2155

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

Appeal Α

Restricted

Interference

0 Objected

										L	L
	Cla	Date									
	<u> </u>			ı —	Т	т	T			т—	_
	Final	Original	9/11/07								
		2 3	V								
		2									
	·	3	П								
		4	$\Box$				Т	T	Ι.		$\top$
		4 5	V	ı	Т	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$
		6			T		1	Т	$\vdash$	$\vdash$	
		7			Т		<del>                                     </del>	†	1	T	
		8			T		T	T	T		$\vdash$
		9			T				T	1	$\vdash$
		10									1
		11		Г	П						
		12			İ		T -				T
,		13						T		Г	
		14		Т	1		1		1	Г	Г
i		15		Г			<u> </u>		t		Г
		16		•							
1		17				┪	一				П
		18				Т	Т		<del>                                     </del>	_	T
		19			$\vdash$	$\vdash$		t			H
		20				╁╌		-			
		21		_	<u> </u>	<del> </del>	-	<del>                                     </del>	-		$\vdash$
		22			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	T	-	-
ı	-	22 23			1	_	_	<del>                                     </del>	_	$\vdash$	
		24						1			
- 1		25			T		┰	_			
- 1		25 26			$\vdash$		1	Т		┰	
Ì		27					1	_	ļ —	Т	
Ì		28			$\vdash$		$\Box$	$\vdash$		$\vdash$	Г
ı		29									
ı		30		_							
ı		31									
		32									
		33									
		34									
		35									
		36			·			L			
[		37									
		38									
		39		_			Ĺ				
		40									
		41									
		42									
		43					·				
- [		44		_							
[		45		_							
[		46	$\Box$								
[		47								_	
ļ		48	[		Щ		لـــا	<u>_</u>		<u> </u>	Ш
Ĺ		49					Ш		Ш	L	Ш
	- 1	50	- 1					1			

Claim	,			ī	Dat	<u>—</u>				]	Cla	aim					Dat	e				1 [
							Γ			1		_										] [
rigina	9					l					ıal	≟										11
Original	9/11/07										Final	Original										
	[ " ]	,				į						٥				1		ĺ		1		
1	V									]	×	51										] [
2 3										]		52									П	1 [
3												53										lſ
5												54										) [
5	V					L						55										
6												56										
7		$\Box$			$oxed{}$	_	L	┖	$oxedsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	]		57				<u> </u>		<u> </u>	L			l
8						L	L		<u></u>	] [		58										
9	Ш				_	_		L				59									_	] [
10		_	_	_	_	L	匚					60										1 L
11	Ш			<u> </u>	L	L	L	_				61				乚	匚	乚	乚			lL
12	Ш					_	L	<u> </u>				62			_	_	L	_				l L
13	Ш			<u> </u>			_	L	_			63	Ш				_	<u> </u>	_	_	_	1 L
14	Ш					L		_	L			64	Ш									l L
15	Ш											65										l L
16		╧			_							66	Ш			L			L	_	_	l
17		_			_							67									L	
18												68										
19												69										
20												70										
21												71										
22												72										
23												73										
24												74										
25							_	L				75										
26												76										ı
27												77										ı [
28												78										l L
29								<u></u>				79										l L
30								<u> </u>				80									$oxed{oxed}$	1
31									<u>_</u>			81		i								
32		_	_		_							82		$\Box$								i L
33									_			83		_	_	Ш						1 L
34								L.				84									_	-
35		_	_			Щ		<u> </u>				85				Ш	<u> </u>					L
36		_	_	_		Щ		<u> </u>				86	$\Box$	_								-
37		_	4	$\Box$			_	_	-			87		_	_	$\square$	<u> </u>			_	_	-
38	_	_	_		_	_			<u> </u>			88		_	_	$\square$						
39		_	_	_				_	-			89		_	_							-
40	_	_		_								90	$\perp$	_								1 <b>-</b>
41	$\dashv$	_	_	_				<u> </u>	$\vdash$			91	$\dashv$	4	_							-
42	_	_	_	$\Box$								92	_	_	_							ı  -
43	_	_	_	$\dashv$	·	_	<u> </u>				<b></b>	93	_	ļ	_	-	$\square$	Щ	Щ		Щ	<b>,</b>
44	_	_	_	_		_				-		94	_	_							_	-
45	_	_	_				-	_				95	_	_	_							
46	_	_	_	_	_							96	_	_				_				-
47	-		_	_				<u> </u>		-	<b></b> -	97	-			-			$\vdash$		$\vdash$	-
48	$\dashv$	-	-	_		_		_	_	'  -		98				-		-	$\vdash$		$\vdash$	-
49	-	-	-		_		_	<u> </u>	$\vdash$	ļ	<del>,                                    </del>	99 100	$\dashv$	-	_	-	_		$\dashv$	-	-	-
50								L		L		100										L

· Cl	aim	Ι.				Dat	e			
			Т	T		Т			Т	$\top$
Final	Original									
	101									
	102									П
	103				_					
	104									
	105 106			$oxed{oxed}$	L		<u> </u>			
	106		<u> </u>	_	┖		_			L
	107	$\perp$	Ļ	_	_	L	<u> </u>	L	<u> </u>	$oxed{oxed}$
$oxed{oxed}$	108	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		Ŀ
	109	<u> </u>			ļ	<u> </u>	_		<u> </u>	_
	110	L	_	<u> </u>		<u> </u>	ļ		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
$\vdash$	111	<b> </b>	<del> </del>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	112	<u> </u>	-	-		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
$\vdash$	113	⊢	<u> </u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$
$\vdash \vdash$	114	├	<u> </u>	├	-	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$
	115	<del> </del>	-	├	-	⊢	$\vdash$	├	-	
	116 117	-		├		-	├		-	-
$\vdash$	440	<del> </del>	┝	-	-	⊢	⊢	┢	-	├
	118	-				ļ	<del> </del>		<del> </del>	⊢
	119	_		$\vdash$		<u> </u>	├-		<u> </u>	<del>                                     </del>
	120 121		_	_	_	_	┝	_		-
-	121	<u> </u>	<b>—</b>	<del> </del>	<del> </del> —	<u> </u>	⊢	├		<u> </u>
	122	┝	-	<del> </del>	_		_	┝	1—	
$\vdash$	122 123 124	-	₩	⊢	├	-	⊢	⊢	-	⊢
$\vdash$	124	-	H	⊢	⊢	$\vdash$	┢	-	-	-
	125	$\vdash$	├	├	├	$\vdash$	-	ŀ-	-	-
	125 126 127	┝	⊢	├	├	<del> </del>	┢	⊢	├	_
$\vdash$	128	┢	$\vdash$		⊢	$\vdash$	╁	⊢	-	-
-	128 129	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	┢	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
	130		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	130 131		┪	1	$\vdash$	<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>		
	132		$\vdash$	Ι	Г	<u> </u>	$\vdash$			П
	133		$\vdash$		Г		Г	Т	Г	П
	133 134								Г	
	135									
	136 137									
	137									
	138									
	139									
$oxedsymbol{oxed}$	140				L.				匚	
$\bigsqcup$	141		_	_	L	$\Box$			L	Ш
$\sqcup$	142				L	L	_			Ш
$\sqcup \sqcup$	143			<u> </u>	_	Ш	<u> </u>	_		Ш
<b>  </b>	144			_	<u> </u>	L	_	_		$\sqcup$
	145			_		_	<u> </u>	_	_	$\vdash \vdash$
	146		<u> — </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<b>—</b>	$\vdash \vdash$
	147 148	_	-	-	_	-	-	-	_	$\vdash$
$\vdash \vdash \vdash$	148	-	$\vdash$	-	<u> </u>		-		-	$\vdash$
$\vdash \vdash \vdash$	150	<u> </u>	┝	<del> </del>			-		-	$\vdash \vdash$
. !	100	1 1			1	i 1		1	i i	r I